

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Générateur dozone portable, 60m à 360m


| Description | Caractéristiques | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◦ Minuterie de 0 à 60 minutes. ◦ Construction en aluminium anodisé et acier inoxydable AISI 304. ◦ IMPORTANT: Veuillez suivre attentivement les conseils d'utilisation! ◦ 1 ventilateur. ◦ Capacité de production nominale : 28g/h. ◦ Pour une concentration de 1ppm (parti par million), convient pour des locaux allant jusqu'à 120m² / 360m³ (en 20 minutes), 240 m² / 720 m³ (en 40 minutes), 360m² / 1080 m³ (en 60 minutes). ◦ Pour une concentration de 2ppm (parti par million), convient pour des locaux allant jusqu'à 60m² / 180m³ (en 20 minutes), 120 m² / 360 m³ (en 40 minutes), 180m² / 540 m³ (en 60 minutes). ◦ Pouvoir désinfectant élevé. ◦ Efficace contre les mauvaises odeurs et un large spectre de microbes, parasites animaux/végétaux (bactéries, spores, virus, acariens, mouches, poux, | Référence constructeur OZONE/28MT | |
| | Largeur (mm) 210 | |
| | Puissance totale (kW) 0,37 | |
| | Type d'accessoire Purificateur d'air | |
| | Dimensions extérieures (en mm) 244 x 210 x 252 | |
| | voltage 230/1N 50HZ | |
| | Garantie 1 an sur les pièces incluse | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|------------------|
| <p>phlébotomes, blattes, champignons et moisissures, etc...)</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Faible coût d'utilisation◦ Facile à utiliser◦ Production instantanée (pas de stockage)◦ Ne laisse pas de résidus ou d'odeurs dans la pièce aseptisée◦ Atteint des points d'accès difficiles.◦ Utilisation Généralisée : Restaurants, bars/discothèques, clubs de sport, salles d'attente, cuisines, laboratoires alimentaire, bureaux, métros, voitures, etc... <p>ADVANTAGE :</p> <p>INFO :</p> <p>La désinfection est essentielle pour réduire et prévenir la transmission de maladies, en particulier dans les lieux publics. L'ozone est l'un des oxydants les plus puissants présent dans la nature. Le mécanisme d'action de l'ozone est l'oxydation et l'inactivation des récepteurs viraux qui bloquent leur reproduction. Il neutralise ainsi rapidement les agents pathogènes (surtout les plus résistant). Il se reconverti en oxygène très rapidement ne laissant aucun résidu, au bénéfice des personnes et de l'environnement. L'ozone ne peut pas être stocké et transporté comme les autres gaz industriels. Il doit être produites sur place au moyen de dispositifs appelés Générateurs d'ozones qui prend l'oxygène de l'air et le converti en ozone par le biais de décharges électriques. La désinfection à l'ozone a été testés contre le SRAS avec des résultats optimaux.</p> | |